

Utilisation :

**Charge :**

Veillez d'abord recharger le transmetteur en le connectant à un port USB grâce au cordon mini USB fourni.

La recharge est totale lorsque la LED rouge s'éteint.

**Appairage lors de la 1ère utilisation :**

Appuyez sur le bouton pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que le LED bleu et rouge clignotent.

Effectuez une recherche sur votre smartphone dans la section Bluetooth, afin de détecter le transmetteur (BT310REV) . Lorsque l'appairage est correct, la LED bleu clignote lentement et un message apparait sur votre smartphone pour indiquer que les 2 appareils sont couplés.

Si un code vous est demandé sur votre appareil, veuillez taper '0000'.

Après l'appairage, vous pouvez éteindre le transmetteur, il ne sera plus nécessaire de refaire cette opération.

**Connexion :** Veuillez utiliser l'adaptateur jack/jack fourni pour raccorder le transmetteur à un récepteur de type autoradio ou chaîne HiFi. Vous pouvez aussi utiliser un cordon jack/jack plus long ou un cordon jack/RCA pour une connexion vers une chaîne HiFi ou un TV par exemple.

**Ecoute de musique :**

Vous pouvez lancer votre musique à partir de votre smartphone, celle-ci sera envoyée sur votre autoradio ou votre chaîne HiFi.

Informations sur les LEDS :

<u>Led</u>	<u>Etat</u>
ROUGE et BLEU clignote alternativement	Connexion en cours ou appairage effectué
BLEU flashe toutes les 3 secondes	Connecté et en fonctionnement
BLEU flashe toutes les 5 secondes	Mode veille
ROUGE fixe	En charge
ROUGE avec flash intermittent	En charge et connecté

Utilisation :

**Charge :**

Veillez d'abord recharger le transmetteur en le connectant à un port USB grâce au cordon mini USB fourni.

La recharge est totale lorsque la LED rouge s'éteint.

**Appairage lors de la 1ère utilisation :**

Appuyez sur le bouton pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que le LED bleu et rouge clignotent.

Effectuez une recherche sur votre smartphone dans la section Bluetooth, afin de détecter le transmetteur (BT310REV) . Lorsque l'appairage est correct, la LED bleu clignote lentement et un message apparait sur votre smartphone pour indiquer que les 2 appareils sont couplés.

Si un code vous est demandé sur votre appareil, veuillez taper '0000'.

Après l'appairage, vous pouvez éteindre le transmetteur, il ne sera plus nécessaire de refaire cette opération.

**Connexion :** Veuillez utiliser l'adaptateur jack/jack fourni pour raccorder le transmetteur à un récepteur de type autoradio ou chaîne HiFi. Vous pouvez aussi utiliser un cordon jack/jack plus long ou un cordon jack/RCA pour une connexion vers une chaîne HiFi ou un TV par exemple.

**Ecoute de musique :**

Vous pouvez lancer votre musique à partir de votre smartphone, celle-ci sera envoyée sur votre autoradio ou votre chaîne HiFi.

Informations sur les LEDS :

<u>Led</u>	<u>Etat</u>
ROUGE et BLEU clignote alternativement	Connexion en cours ou appairage effectué
BLEU flashe toutes les 3 secondes	Connecté et en fonctionnement
BLEU flashe toutes les 5 secondes	Mode veille
ROUGE fixe	En charge
ROUGE avec flash intermittent	En charge et connecté

Utilisation :

**Charge :**

Veillez d'abord recharger le transmetteur en le connectant à un port USB grâce au cordon mini USB fourni.

La recharge est totale lorsque la LED rouge s'éteint.

**Appairage lors de la 1ère utilisation :**

Appuyez sur le bouton pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que le LED bleu et rouge clignotent.

Effectuez une recherche sur votre smartphone dans la section Bluetooth, afin de détecter le transmetteur (BT310REV) . Lorsque l'appairage est correct, la LED bleu clignote lentement et un message apparait sur votre smartphone pour indiquer que les 2 appareils sont couplés.

Si un code vous est demandé sur votre appareil, veuillez taper '0000'.

Après l'appairage, vous pouvez éteindre le transmetteur, il ne sera plus nécessaire de refaire cette opération.

**Connexion :** Veuillez utiliser l'adaptateur jack/jack fourni pour raccorder le transmetteur à un récepteur de type autoradio ou chaîne HiFi. Vous pouvez aussi utiliser un cordon jack/jack plus long ou un cordon jack/RCA pour une connexion vers une chaîne HiFi ou un TV par exemple.

**Ecoute de musique :**

Vous pouvez lancer votre musique à partir de votre smartphone, celle-ci sera envoyée sur votre autoradio ou votre chaîne HiFi.

Informations sur les LEDS :

<u>Led</u>	<u>Etat</u>
ROUGE et BLEU clignote alternativement	Connexion en cours ou appairage effectué
BLEU flashe toutes les 3 secondes	Connecté et en fonctionnement
BLEU flashe toutes les 5 secondes	Mode veille
ROUGE fixe	En charge
ROUGE avec flash intermittent	En charge et connecté

Utilisation :

**Charge :**

Veillez d'abord recharger le transmetteur en le connectant à un port USB grâce au cordon mini USB fourni.

La recharge est totale lorsque la LED rouge s'éteint.

**Appairage lors de la 1ère utilisation :**

Appuyez sur le bouton pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que le LED bleu et rouge clignotent.

Effectuez une recherche sur votre smartphone dans la section Bluetooth, afin de détecter le transmetteur (BT310REV) . Lorsque l'appairage est correct, la LED bleu clignote lentement et un message apparait sur votre smartphone pour indiquer que les 2 appareils sont couplés.

Si un code vous est demandé sur votre appareil, veuillez taper '0000'.

Après l'appairage, vous pouvez éteindre le transmetteur, il ne sera plus nécessaire de refaire cette opération.

**Connexion :** Veuillez utiliser l'adaptateur jack/jack fourni pour raccorder le transmetteur à un récepteur de type autoradio ou chaîne HiFi. Vous pouvez aussi utiliser un cordon jack/jack plus long ou un cordon jack/RCA pour une connexion vers une chaîne HiFi ou un TV par exemple.

**Ecoute de musique :**

Vous pouvez lancer votre musique à partir de votre smartphone, celle-ci sera envoyée sur votre autoradio ou votre chaîne HiFi.

Informations sur les LEDS :

<u>Led</u>	<u>Etat</u>
ROUGE et BLEU clignote alternativement	Connexion en cours ou appairage effectué
BLEU flashe toutes les 3 secondes	Connecté et en fonctionnement
BLEU flashe toutes les 5 secondes	Mode veille
ROUGE fixe	En charge
ROUGE avec flash intermittent	En charge et connecté